



TITLE:

shifted plane partition の母関数(組合せ論とその周辺の研究: 可換環論・代数幾何・Lie環の表現論と半順序集合の相互関係)

AUTHOR(S):

岡田, 聡一

CITATION:

岡田, 聡一. shifted plane partition の母関数(組合せ論とその周辺の研究: 可換環論・代数幾何・Lie環の表現論と半順序集合の相互関係). 数理解析研究所講究録 1988, 670: 233-250

ISSUE DATE:

1988-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/100752>

RIGHT:

東大理 岡田 聡一 (Soichi Okada)

1

定義 A, B を, $A \cap B = \emptyset$, $A \cup B = \mathbb{N} (= \{1, 2, 3, \dots\})$ となる \mathbb{N} の部分集合とする. shifted plane partition $\pi = (a_{ij})$ は, 次の条件 (P1), (P2) をみたすとき, (A, B)-partially strict であるという.

(P1) 各 $m \in A$ に対して, m は 1 行に高々 1 回しか現れない.

(P2) 各 $m \in B$ に対して, m は 1 列に高々 1 回しか現れない.

$sh(\pi) = \lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r) (\lambda_1 > \lambda_2 > \dots > \lambda_r > 0)$, $pr(\pi) = a = (a_1, a_2, \dots, a_r) (a_1 > a_2 > \dots > a_r > 0)$ となる (A, B)-partially strict shifted plane partition π 全体を $\mathcal{S}_{A,B}(\lambda; a)$ とおく. 変数 z_1, z_2, \dots を導入し, shifted plane partition $\pi = (a_{ij})$ に対して, $z^\pi = \prod_{i,j} z_{a_{ij}}$ と書く. として, $\mathcal{S}_{A,B}(\lambda; a)$ の母関数

$$F(\mathcal{S}_{A,B}(\lambda; a), z) = \sum_{\pi \in \mathcal{S}_{A,B}(\lambda; a)} z^\pi$$

を考える. (§1) 例えば, $A = \{1, 2\}$, $B = \mathbb{N} - A$, $\lambda = (3, 2)$, $a = (3, 2)$ のとき.

$$\mathcal{S}_{A,B}(\lambda; a) = \left\{ \begin{array}{cccc} 3 & 3 & 3 & 3 & 2 & 1 \\ & 2 & 1 & & 2 & 1 \\ & & 2 & 1 & & 2 & 1 \end{array} \right\},$$

$$F(\mathcal{S}_{A,B}(\lambda; a), z) = z_1 z_2 z_3^3 + z_1 z_2^2 z_3^2 + z_1^2 z_2 z_3^2 + z_1^2 z_2^2 z_3.$$

次に, monotone triangle とは, 自然数 t_{ij} を

$$T = \begin{array}{ccccccc} & t_{11} & t_{12} & t_{13} & \cdots & t_{1,r} \\ & & t_{21} & t_{22} & \cdots & t_{2,r-1} \\ & & & \ddots & & \ddots \\ & & & & t_{r,1} & \end{array}$$

の形に並べたもので,

$$(M1) \quad t_{ij} > t_{i,j+1} \quad (1 \leq i \leq r-1, 1 \leq j \leq r-i)$$

$$(M2) \quad t_{ij} \geq t_{i+1,j} \geq t_{i,j+1} \quad (1 \leq i \leq r-1, 1 \leq j \leq r-i)$$

をみたすもののことをいう。このような T に対して

$$sp(T) = \#\{(i, j) : t_{i-1,j} > t_{ij} > t_{i,j+1}\}$$

$$min(T) = \#\{(i, j) : t_{i-1,j} > t_{ij} = t_{i,j+1}\}$$

とおき、変数 x_1, x_2, \dots に対して $m(T) = x_1^{s_1-s_2} x_2^{s_2-s_3} \dots x_{r-1}^{s_{r-1}-s_r} x_r^{s_r}$

($s_i = \sum_{j=1}^{r-i+1} t_{ij}$) と書く。 $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r) (\lambda_1 > \lambda_2 > \dots > \lambda_r > 0)$ を第 1 行

とする monotone triangle 全体を $\mathcal{M}(\lambda)$ とし、 $\mathcal{M}(\lambda)$ の '重みつき' 母関

数

$$M(\lambda) = \sum_{T \in \mathcal{M}(\lambda)} (1+t)^{sp(T)} t^{min(T)} m(T)$$

を考える。(§3) 例えば、 $\lambda = (3, 2, 1)$ のとき、

$$\mathcal{M}(\lambda) = \left\{ \begin{array}{c} 321 \quad 321 \quad 321 \quad 321 \quad 321 \quad 321 \quad 321 \\ 32 \quad , \quad 32 \quad , \quad 31 \quad , \quad 31 \quad , \quad 31 \quad , \quad 21 \quad , \quad 21 \\ 3 \quad , \quad 2 \quad , \quad 3 \quad , \quad 2 \quad , \quad 1 \quad , \quad 2 \quad , \quad 1 \end{array} \right\}$$

$sp(T)$	0	0	0	1	0	0	0
$min(T)$	0	1	1	1	2	2	3

だから

$$\begin{aligned} M(\lambda) = & x_1 x_2^2 x_3^3 + t x_1 x_2^3 x_3^2 + t x_1^2 x_2 x_3^3 + t(1+t) x_1^2 x_2^2 x_3^2 + t^2 x_1^2 x_2^3 x_3 \\ & + t^2 x_1^3 x_2 x_3^2 + t^3 x_1^3 x_2^2 x_3. \end{aligned}$$

以下では、 $F(\mathcal{S}_{A,B}(\lambda; a), z)$ を行列式の形に表し、それを用いて $M(\lambda)$ の簡単な表示を導いていく。(詳しくは [Ok2] を参照されたい)

§1 (A, B) -partially strict shifted plane partition の母関数

$A, B \subseteq \mathbb{N}$, $A \cap B = \emptyset$, $A \cup B = \mathbb{N}$ とする \mathbb{N} の部分集合とする. z_1, \dots, z_n の多項式 $\tilde{g}_{A,B,k}^{(n)}(z)$ と, 母関数

$$\sum_{k=0}^{\infty} \tilde{g}_{A,B,k}^{(n)}(z) t^k = \frac{\prod_{i \in A \cap [n]} (1 + z_i t)}{\prod_{j \in B \cap [n]} (1 - z_j t)} \quad ([n] = \{1, 2, \dots, n\})$$

により定義する. すると, $\lambda = (k)$, $a = (n)$ に対して, $\mathcal{S}_{A,B}((k); (n))$ の母関数は

$$F(\mathcal{S}_{A,B}((k); (n)), z) = \tilde{g}_{A,B,k}^{(n)}(z) - \tilde{g}_{A,B,k}^{(n-1)}(z)$$

となる. より一般の λ , a に対して $F(\mathcal{S}_{A,B}(\lambda; a), z)$ は次の形に表される.

定理 1. $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_r)$ ($\lambda_1 > \dots > \lambda_r > 0$), $a = (a_1, \dots, a_r)$ ($a_1 > \dots > a_r > 0$) に対して, $\mathcal{S}_{A,B}(\lambda; a)$ の母関数は

$$F(\mathcal{S}_{A,B}(\lambda; a), z) = \det \left(\tilde{g}_{A,B,\lambda_i}^{(a_j)}(z) - \tilde{g}_{A,B,\lambda_i}^{(a_j-1)}(z) \right)_{1 \leq i, j \leq r}$$

で与えられる.

例えば, $A = \{1, 2\}$, $B = \mathbb{N} - A$, $\lambda = (3, 2)$, $a = (3, 2)$ のとき (§0 で与えた例).

$$\begin{aligned} F(\mathcal{S}_{A,B}(\lambda; a), z) &= \det \begin{pmatrix} z_1 z_2 z_3 + z_1 z_3^2 + z_2 z_3^2 + z_3^3 - 0 & 0 - 0 \\ z_1 z_2 + z_1 z_3 + z_2 z_3 + z_3^2 - z_1 z_2 & z_1 z_2 - 0 \end{pmatrix} \\ &= z \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ & 2 & 1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 3 & 3 & 2 \\ & 2 & 1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 \\ & 2 & 1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ & 2 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

定理 1 に おいて, $A=\mathbb{N}, B=\emptyset$, または, $A=\emptyset, B=\mathbb{N}$ のときを
 考える. $A=\mathbb{N}, B=\emptyset$ [resp. $A=\emptyset, B=\mathbb{N}$] のとき, $\pi=(a_{ij})$ に対す
 る (A, B) -partially strict shifted plane partition の条件 (P1), (P2) は,
 $a_{i,j} > a_{i,j+1} (\forall i, j)$ [resp. $a_{i,j} > a_{i+1,j} (\forall i, j)$] ということであり, この
 条件をみたすとき, π は row-strict [resp. column-strict] である
 という. $sh(\pi)=\lambda$, $pr(\pi)=a$ となる row-strict [resp. column-strict]
 shifted plane partition π 全体を $\mathcal{R}(\lambda; a)$ [resp. $\mathcal{C}(\lambda; a)$] とおく:

$$\mathcal{R}(\lambda; a) = \mathcal{S}_{\mathbb{N}, \emptyset}(\lambda; a), \quad \mathcal{C}(\lambda; a) = \mathcal{S}_{\emptyset, \mathbb{N}}(\lambda; a)$$

系 1. $\lambda=(\lambda_1, \dots, \lambda_r) (\lambda_1 > \dots > \lambda_r > 0)$, $a=(a_1, \dots, a_r) (a_1 > \dots > a_r > 0)$ に対
 して,

$$\sum_{\pi \in \mathcal{R}(\lambda; a)} z^\pi = \det (e_{\lambda_i}^{(a_j)}(z) - e_{\lambda_i}^{(a_j-1)}(z))_{1 \leq i, j \leq r}$$

$$\sum_{\pi \in \mathcal{C}(\lambda; a)} z^\pi = \det (h_{\lambda_i}^{(a_j)}(z) - h_{\lambda_i}^{(a_j-1)}(z))_{1 \leq i, j \leq r}$$

ここで, $e_k^{(n)}(z) = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} z_{i_1} \dots z_{i_k}$ は n 変数 k 次 elementary
 symmetric function, $h_k^{(n)}(z) = \sum_{1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_k \leq n} z_{i_1} \dots z_{i_k}$ は n 変数 k 次
 complete symmetric function である.

ここで, さらに $z_i = q^i$ と代入すると, $\mathcal{R}(\lambda; a)$, $\mathcal{C}(\lambda; a)$ の一
 変数母関数が得られる.

系 2 shifted plane partition $\pi = (a_{ij})$ に対して, $|\pi| = \sum_{i,j} a_{ij}$ と書くことにすると

$$\sum_{\pi \in \mathcal{R}(\lambda; a)} q^{|\pi|} = \det \left(q^{a_j + \binom{\lambda_i}{2}} \begin{bmatrix} a_j - 1 \\ \lambda_i - 1 \end{bmatrix} \right)_{1 \leq i, j \leq r}$$

$$\sum_{\pi \in \mathcal{C}(\lambda; a)} q^{|\pi|} = \det \left(q^{a_j + \lambda_i - 1} \begin{bmatrix} a_j + \lambda_i - 2 \\ \lambda_i - 1 \end{bmatrix} \right)_{1 \leq i, j \leq r}$$

ここで, $\begin{bmatrix} n \\ m \end{bmatrix}$ は Gauss の項式 (q -2 項係数) である:

$$\begin{bmatrix} n \\ m \end{bmatrix} = \begin{cases} \prod_{i=1}^m \frac{1 - q^{n-i+1}}{1 - q^i} & (0 \leq m \leq n \text{ のとき}) \\ 0 & (\text{その他のとき}) \end{cases}$$

この結果は, 対称性をもつ plane partition の個数, 母関数と求める上で重要である. ([An], [MRR1], [Ok1])

定理 1 と類似の結果が, plane partition についても成り立つ.

plane partition

$$\pi = \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1, \lambda_1} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2, \lambda_2} \\ \vdots & & & \\ a_{r1} & \cdots & & a_{r, \lambda_r} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ただし (i) } a_{ij} \in \mathbb{N} \\ \text{(ii) } \lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_r \\ \text{(iii) } a_{ij} \geq a_{i,j+1} \\ \text{(iv) } a_{ij} \geq a_{i+1,j} \end{array}$$

は, 次の条件 (P1), (P2) をみたすとき, (A, B)-partially strict であるという. ($A \cap B = \emptyset$, $A \cup B = \mathbb{N}$)

(P1) 各 $m \in A$ に対して, m は 1 行に高々 1 回しか現れない.

(P2) 各 $m \in B$ に対して, m は 1 列に高々 1 回しか現れない.

上の π に対して, $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_r)$ を π の shape といい, $sh(\pi)$ で表す.

$\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_r)$ ($\lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_r > 0$) と $N \in \mathbb{N}$ が与えられたとき, $sh(\pi) = \lambda$, $a_{ij} \leq N$ ($\forall i, j$) とする (A, B) -partially strict plane partition $\pi = (a_{ij})$ 全体を $\mathcal{P}_{A, B}(\lambda; \leq N)$ とすると, その母関数は次の定理で与えられる. ただし, $k < 0$ のとき $\tilde{q}_{A, B, k}^{(N)}(z) = 0$ とする.

定理 2 plane partition $\pi = (a_{ij})$ に対して $z^\pi = \prod_{i, j} z^{a_{ij}}$ と書くと,

$$\sum_{\pi \in \mathcal{P}_{A, B}(\lambda; \leq N)} z^\pi = \det \left(\tilde{q}_{A, B, \lambda_i - i + j}^{(N)}(z) \right)_{1 \leq i, j \leq r}$$

特に, $A = \mathbb{N}, B = \emptyset$; $A = \emptyset, B = \mathbb{N}$ のときを考えると,

系

$$\sum_{\pi \in \mathcal{P}_{\mathbb{N}, \emptyset}(\lambda; \leq N)} z^\pi = \det \left(e_{\lambda_i - i + j}^{(N)}(z) \right)_{1 \leq i, j \leq r}$$

$$\sum_{\pi \in \mathcal{P}_{\emptyset, \mathbb{N}}(\lambda; \leq N)} z^\pi = \det \left(h_{\lambda_i - i + j}^{(N)}(z) \right)_{1 \leq i, j \leq r}$$

この系は, Jacobi-Trudi identity として知られている.

この節については [Ok3] も参照された.

§2 Diagonal-strict shifted plane partition.

$E = \{\text{偶数}\}$, $O = \{\text{奇数}\}$ とおく. (E, O) -partially strict shifted plane partition と monotone triangle と, diagonal-strict shifted plane partition によって結びつける.

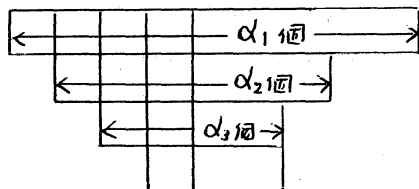
shifted plane partition $\pi = (a_{ij})$ は, $a_{i, j} > a_{i+1, j+1}$ ($\forall i, j$) をみた

すとき, diagonal-strictであるという. $sh(\pi)=\lambda$, $pr(\pi)=\alpha$ となる diagonal strict shifted plane partition 全体を $\mathcal{D}(\lambda; \alpha)$ とする. この節では, $\mathcal{D}(\lambda; \alpha)$ の重みつき母関数を考えるが, そのために必要な言葉を用意しておく.

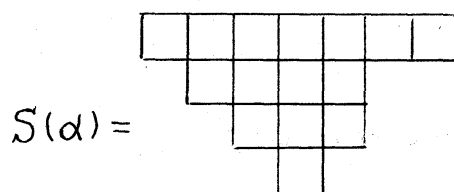
$\alpha=(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ を distinct partition とする. つまり, $\alpha_i \in \mathbb{Z}$, $\alpha_1 > \alpha_2 > \dots > \alpha_{l(\alpha)} > \alpha_{l(\alpha)+1} = \dots = \alpha_n = 0$ とする. ($0=(0, 0, \dots, 0)$ も distinct partition とする) この α に対して,

$$S(\alpha) = \{(i, j) \in \mathbb{N}^2; 1 \leq i \leq l(\alpha), i \leq j \leq \alpha_i + i - 1\}$$

とおき, α の shifted diagram といい. Young 図形と同様, 箱を並べて $S(\alpha)$ を表すが, Young 図形とは違って左端を 1 つずつずらして並べる.



例えば, $\alpha=(7, 4, 3, 1)$ のとき,

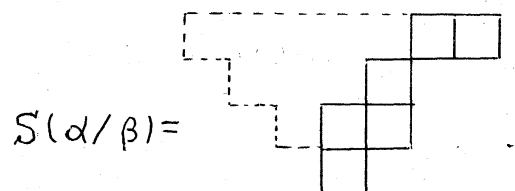




また, $\beta=(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ を, $\alpha_i \geq \beta_i$ ($i=1, \dots, n$) となる distinct partition とするとき,

$$S(\alpha/\beta) = S(\alpha) - S(\beta)$$

とおいて, skew shifted diagram という。例えば, $\alpha = (7, 4, 3, 1)$

$\beta = (5, 3, 1) = (5, 3, 1, 0)$ のとき,



skew shifted diagram $S(\alpha/\beta)$ は, 連結であり, ,  を含まないとき, rim hook であるという。上の例の $S(\alpha/\beta)$ は連結ではないが, その各連結成分(2つ)は rim hook である。

さて, shifted plane partition $\pi = (a_{ij})$ に対して, $sh_k(\pi)$ を, その第 i 成分 $sh_k(\pi)_i = \text{Max}\{j, a_{ij} \geq k\} - i + 1$ (π の第 i 行に書かれている k 以上の数字の個数)である partition とする。例えば,


$$\pi = \begin{array}{ccccccc} 4 & 4 & 4 & 3 & 2 & 2 & 1 \\ & 3 & 3 & 2 & 2 & 1 & \\ & & 2 & 2 & 1 & & \\ & & & 1 & 1 & & \end{array}$$

のとき,

$$sh_1(\pi) = (8, 6, 3, 2) (= sh(\pi)), \quad sh_2(\pi) = (6, 4, 2)$$

$$sh_3(\pi) = (4, 2), \quad sh_4(\pi) = (3).$$

もし, π が diagonal strict ならば, skew shifted diagram

$S(sh_k(\pi)/sh_{k+1}(\pi))$ (π で数字 k が書かれている場所を  で置き

かえたもの)の各連結成分は rim hook となることがわかる。上

の例の π は diagonal-strict であり,

$$S(sh_4(\pi)/sh_5(\pi)) = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$S(sh_3(\pi)/sh_4(\pi)) = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$S(sh_2(\pi)/sh_3(\pi)) = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$S(sh_1(\pi)/sh_2(\pi)) = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

そこで, $S(sh_k(\pi)/sh_{k+1}(\pi))$ の連結成分を $\rho_1^{(k)}, \dots, \rho_{h_k}^{(k)}$ とし,

$$h(\pi) = \sum_k h_k$$

$$f(\pi) = \sum_k \sum_{j=1}^{h_k} (\rho_j^{(k)} \text{ の占める行数})$$

とおく. 上の例の π では,

$$h(\pi) = 6, \quad f(\pi) = 10.$$

そして, $\mathcal{O}(\lambda; a)$ の母関数として

$$\sum_{\pi \in \mathcal{O}(\lambda; a)} \left(1 - \frac{1}{t}\right)^{h(\pi)} (-t)^{f(\pi)} \chi^\pi$$

を考える.

$(E, 0)$ -partially strict shifted plane partition と diagonal-strict shifted plane partition との関係を見るために, $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_r) (\lambda_1 > \dots > \lambda_r > 0)$, $a = (a_1, \dots, a_r) (a_1 > \dots > a_r > 0)$ に対して,

$$\widetilde{\mathcal{O}}(\lambda; a) = \bigsqcup_b \mathcal{S}_{E, 0}(\lambda; b)$$

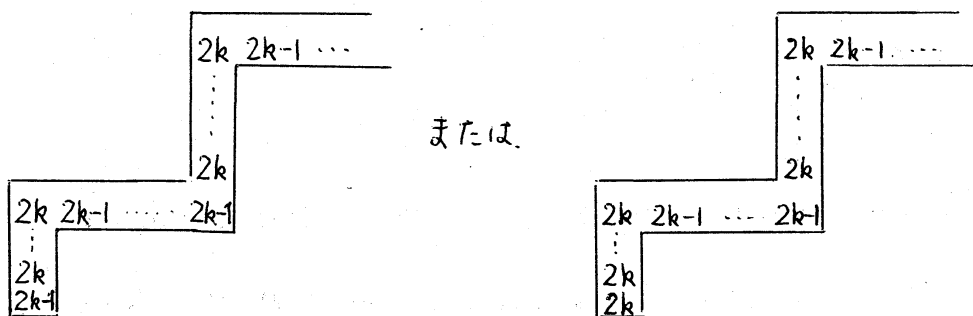
(ここで, $b = (b_1, \dots, b_r)$ は $b_i = 2a_i$ または $2a_i - 1$ ($i = 1, \dots, r$) となる distinct partition 全体を動く) とおく. そして, $\sigma \in \widetilde{\mathcal{O}}(\lambda; a)$ に対して, σ に書かれている数字 $2k, 2k-1$ を全て k で置きかえた ($k = 1, 2, \dots$) ものを $P(\sigma)$ とする. すると, σ が $(E, 0)$ -partially strict であることから $P(\sigma)$ は diagonal-strict となり, $P(\sigma) \in$

$\mathcal{O}(\lambda; a)$ となることかわかる。よって、写像 $P: \widetilde{\mathcal{O}}(\lambda; a) \longrightarrow \mathcal{O}(\lambda; a)$ が定まるが、この写像について次の命題が成り立つ。

命題 1 $\pi \in \mathcal{O}(\lambda; a)$ に対して、

$$\sum_{\sigma \in \widetilde{\mathcal{O}}(\lambda; a), t, P(\sigma) = \pi} t^{e(\sigma)} = \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{h(\pi)} t^{f(\pi)}$$

ここで、 $e(\sigma)$ は σ に書かれている数字のうちの偶数の個数である。より詳しく、 $P(\sigma) = \pi$ となる $\sigma \in \widetilde{\mathcal{O}}(\lambda; a)$ は、数字 k が書き込まれている skew shifted diagram $S(sh_k(\pi)/sh_{k+1}(\pi))$ の各連結成分 (rim hook になっている) に



と数字 $2k-1, 2k$ を書き込む (各 $k=1, 2, \dots$ と各連結成分に対して行う) ことにより、全て得られる。

これによって、 $\mathcal{O}(\lambda; a)$ の重みつき母関数は

$$\begin{aligned} \sum_{\pi \in \mathcal{O}(\lambda; a)} \left(1 - \frac{1}{t}\right)^{h(\pi)} (-t)^{f(\pi)} x^\pi &= \left(\sum_{\sigma \in \widetilde{\mathcal{O}}(\lambda; a)} z^\sigma \right) \Big|_{\substack{z_{2i-1} = x_i, \\ z_{2i} = -tx_i}} \\ &= \sum_b F(\mathcal{S}_{E_0}(\lambda; b), z) \Big|_{\substack{z_{2i-1} = x_i, \\ z_{2i} = -tx_i}} \end{aligned}$$

($b = (b_1, \dots, b_r)$ は $b_i = 2a_i$ または $2a_i - 1$ ($i=1, \dots, r$) となる partition を動く)。

と書き直される. ここで, 定理1の行列式表示を用いると,
次の定理が得られる.

定理3. $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_r) (\lambda_1 > \dots > \lambda_r > 0)$, $a = (a_1, \dots, a_r) (a_1 > \dots > a_r > 0)$ に
対して,

$$\sum_{\pi \in \mathcal{O}(\lambda; a)} \left(1 - \frac{1}{t}\right)^{h(\pi)} (-t)^{f(\pi)} x^\pi = \det \left(g_{\lambda_i}^{(a_j)}(x; t) - g_{\lambda_i}^{(a_j-1)}(x; t) \right)$$

ここで, $g_k^{(n)}(x; t)$ は, x_1, \dots, x_n, t の多項式で, 母関数

$$\sum_{k=0}^{\infty} g_k^{(n)}(x; t) y^k = \prod_{i=1}^n \frac{1 - t x_i y}{1 - x_i y}$$

で定義される.

この定理の $t = -1$ の場合を用いると, Hall-Littlewood多項式
 $Q_\lambda(x_1, \dots, x_N; -1)$ の recursive formula が得られる. distinct partition
 $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_N) (\lambda_1 > \dots > \lambda_{\ell(\lambda)} > \lambda_{\ell(\lambda)+1} = \dots = \lambda_N = 0)$ に対して, $Q_\lambda(x_1, \dots, x_N; -1)$
は,

$$Q_\lambda(x; -1) = 2^{l(\lambda)} \sum_{w \in G_N} w(x_1^{\lambda_1} \dots x_N^{\lambda_N} \prod_{i < j} \frac{x_i + x_j}{x_i - x_j})$$

によつて定義されるが, shifted plane partition を用いて

$$Q_\lambda(x; -1) = \sum_{N \geq a_1 > a_2 > \dots > a_{\ell(\lambda)} \geq 1} \sum_{\pi \in \mathcal{O}(\lambda; a)} 2^{h(\pi)} x^\pi$$

と表すこともできる. ([Mac, Chap III]) よつて, 定理3と [Ok1]

の小行列の和の公式を用いると,

命題 2 ([Sch]) $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_r) (\lambda_1 > \dots > \lambda_r > 0)$ とする.

(1) r が奇数のとき,

$$Q_\lambda(x; -1) = \sum_{i=1}^r (-1)^{i-1} Q_{\lambda^{(i)}}(x; -1) Q_{\lambda^{(i,i)}}(x; -1)$$

ここで, $\lambda^{(i)} = (\lambda_1, \dots, \lambda_{i-1}, \lambda_{i+1}, \dots, \lambda_r)$

(2) r が偶数のとき

$$Q_\lambda(x; -1) = \sum_{i=2}^r (-1)^i Q_{(\lambda_i, \lambda_{i-1})}(x; -1) Q_{\lambda^{(i,i)}}(x; -1)$$

ここで, $\lambda^{(i,i)} = (\lambda_2, \dots, \lambda_{i-1}, \lambda_{i+1}, \dots, \lambda_r)$

§3 Monotone triangle

定理 3 を用いて, $\mathcal{M}(\lambda)$ の重みつき母関数 $M(\lambda)$ を求めることができる.

$\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_r) (\lambda_1 > \dots > \lambda_r > 0)$ とし, $\delta_r = (r, r-1, \dots, 2, 1)$ とおく. このとき, 全単射 $\Psi: \mathcal{O}(\lambda; \delta_r) \longrightarrow \mathcal{M}(\lambda)$ が次のようにして得られる. $\pi \in \mathcal{O}(\lambda; \delta_r)$ に対して, $\text{pr}(\pi) = \delta_r$ より $\text{sh}_k(\pi)$ は長さ $r-k+1$ の distinct partition となるから, $\text{sh}_k(\pi) = (t_{k1}, \dots, t_{k, r-k+1})$ とし,

$$T = \begin{array}{cccc} t_{11} & t_{12} & \cdots & t_{1,r} \\ & t_{21} & & t_{2,r-1} \\ & & \ddots & \\ & & & t_{r1} \end{array}$$

と並べると, T が monotone triangle となることがわかる. また,

この対応 $\mathcal{O}(\lambda; \delta_r) \ni \pi \longmapsto T \in \mathcal{M}(\lambda)$ が全単射となることもわかる.

さらに, この全単射 Ψ に対して次の命題が成り立つ

命題 3. $\pi \in \mathcal{O}(\lambda; \delta_r)$ に対して,

$$m(\bar{\Psi}(\pi)) = \chi^\pi, \quad sp(\bar{\Psi}(\pi)) = h(\pi) - r$$

$$min(\bar{\Psi}(\pi)) = f(\pi) - h(\pi)$$

例えば

$$\pi = \begin{array}{cccccc} 4 & 4 & 4 & 3 & 2 & 2 & 1 \\ & 3 & 3 & 2 & 2 & 1 & \\ & & 2 & 2 & 1 & 1 & \\ & & & 1 & 1 & & \end{array}$$

のとき

$$\bar{\Psi}(\pi) = \begin{array}{cccc} 7 & 5 & 4 & 2 \\ & 6 & 4 & 2 \\ & & 4 & 2 \\ & & & 3 \end{array}$$

であり,

$$h(\pi) = 6, \quad f(\pi) = 10$$

$$sp(\bar{\Psi}(\pi)) = 2, \quad min(\bar{\Psi}(\pi)) = 4$$

命題 3 を用いると, $\mathcal{M}(\lambda)$ の重みつき母関数は

$$\begin{aligned} M(\lambda) &= \sum_{T \in \mathcal{M}(\lambda)} (1+t)^{sp(T)} t^{min(T)} m(T) \\ &= (1+t)^{-r} \sum_{\pi \in \mathcal{O}(\lambda; \delta_r)} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{h(\pi)} t^{f(\pi)} \chi^\pi \end{aligned}$$

となる. ここで, 定理 3 を用いると

$$M(\lambda) = \det((1+t)^{-1} (g_{\lambda_i}^{(r-j+1)}(x; -t) - g_{\lambda_i}^{(r-j)}(x; -t)))_{1 \leq i, j \leq r}$$

この行列式を計算すると,

定理 4 ([To]) $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_r) (\lambda_1 > \dots > \lambda_r > 0)$, $\lambda - \delta_{r-1} = (\lambda_1 - r + 1, \lambda_2 - r + 2, \dots, \lambda_{r-1} - 1, \lambda_r)$ とすると,

$$M(\lambda) = \prod_{1 \leq i < j \leq r} (t\lambda_i + \lambda_j) \cdot S_{\lambda - \delta_{r-1}}(x_1, \dots, x_r)$$

と表される. ここで, partition $\mu = (\mu_1, \dots, \mu_r) (\mu_1 \geq \dots \geq \mu_r \geq 0)$ に対して $S_\mu(x_1, \dots, x_r)$ は Schur 関数

$$S_\mu(x_1, \dots, x_r) = \det(h_{\mu_i - i + j}^{(r)}(x_1, \dots, x_r))_{1 \leq i, j \leq r}$$

である.

$\lambda = \delta_r$ のとき, この定理は, alternating sign matrix を用いて次のように書き直すことができる. $r \times r$ 行列 $A = (a_{ij})$ は, 次の条件 (A1), (A2), (A3) をみたすとき, r 次 alternating sign matrix といふ

(A1) $a_{ij} \in \{-1, 0, 1\}$ ($i, j = 1, \dots, r$)

(A2) $\sum_{i=1}^r a_{ij} = 1$ ($j = 1, \dots, r$), $\sum_{j=1}^r a_{ij} = 1$ ($i = 1, \dots, r$)

(A3) 各行, 各列では 1, -1 が (0 を無視して) 交互に現れる.

r 次 alternating sign matrix の全体を A_r とおく. $A = (a_{ij}) \in A_r$ に対して,

$$s(A) = (A \text{ 中の } -1 \text{ の個数}), \quad z(A) = \sum_{i < k, j > l} a_{ij} a_{kl}$$

とおく. 例えば, $S(A) = 0$ である alternating sign matrix A は置換行列に他ならないし, このとき $i(A)$ は A に対応する置換の転倒数である. また, $r=3$ のとき,

$$A_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & & \\ & & 1 \\ & 1 & \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} & 1 & \\ 1 & & \\ & & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} & 1 & \\ & & 1 \\ 1 & & \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} & & 1 \\ 1 & & \\ & 1 & \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} & & 1 \\ & 1 & \\ 1 & & \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & & \\ & -1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$i(A) \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \quad 2 \quad 3 \quad 2$$

このとき, $\mathcal{M}(\mathcal{S}_r)$ と A_r の間には, 自然な全単射が存在する.

$T = (t_{ij}) \in \mathcal{M}(\mathcal{S}_r)$ に対して, $r \times r$ 行列 $\tilde{A} = (\tilde{a}_{ij})$, $A = (a_{ij})$ を

$$\tilde{a}_{ij} = \begin{cases} 1 & (\text{ある } k \text{ に対して } j = t_{i,k} \text{ となるとき}) \\ 0 & (\text{その他}) \end{cases}$$

$$a_{ij} = \begin{cases} \tilde{a}_{ij} - \tilde{a}_{i+1,j} & (i=1, \dots, r-1) \\ \tilde{a}_{ij} & (i=r) \end{cases}$$

とおいて定めると, $A \in A_r$ であり, 対応 $\mathcal{M}(\mathcal{S}_r) \ni T \mapsto A \in A_r$ が全単射であることがわかる. 例えば,

$$T = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 1 & \\ 3 & 2 & & \\ 2 & & & \end{pmatrix}$$

に対して,

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

となる. さらに, この対応で $\mathcal{M}(\mathcal{S}_r) \ni T \longleftrightarrow A \in A_r$ と対応して

いるとすると,

$$s(A) = sp(T), \quad i(A) = sp(T) + \min(T).$$

$r \times r$ 行列 $M = (m_{ij})$ ($m_{ij} \neq 0$) と $A \in \mathcal{A}_r$ に対して, $M^A = \prod_{i,j} m_{ij}^{a_{ij}}$ と書く

ことにすると, 定理 4 を $\lambda = s_r$ のときに用いることにより,

命題 4 ([RR], [To]) $M = (\chi_i^{j-1})_{1 \leq i, j \leq r}$ に対して,

$$\sum_{A \in \mathcal{A}_r} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{s(A)} t^{i(A)} M^A = \prod_{1 \leq i < j \leq r} (t\chi_i + \chi_j)$$

$t = -1$ のときを考えると, $\sum_{A \in \mathcal{A}_r} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{s(A)} t^{i(A)} M^A \Big|_{t=-1} = \det M$ で

あり, 上の命題は

$$\det(\chi_i^{j-1}) = \prod_{1 \leq i < j \leq r} (\chi_j - \chi_i)$$

となる. また, 上の命題で $\chi_1 = \dots = \chi_r = 1$, $t = 1$ とおくと,

$$\sum_{A \in \mathcal{A}_r} 2^{s(A)} = 2^{\binom{r}{2}}$$

この左辺の 2 を 1 に変えることができれば, $r \times r$ alternating

sign matrix の個数 $|\mathcal{A}_r|$ がわかるが, $|\mathcal{A}_r|$ については次の予想

がある.

予想 ([MRR2])

$$|\mathcal{A}_r| = \prod_{i=0}^{r-1} \frac{(3i+1)!}{(r+i)!}$$

参 考 文 献

- [An] G.E. Andrews: Plane partitions (III), Invent. Math. 53 (1979)
- [Mac] I.G. Macdonald: Symmetric Functions and Hall Polynomials
Oxford Univ. Press,
- [MRR1] W.H. Mills, D.P. Robbins, and H. Rumsey, Jr.: Proof of the Macdonald conjectures, Invent. Math. 66 (1982)
- [MRR2] ———: Alternating sign matrices and descending plane partitions, J. Combin. Theory Ser. A 34 (1983)
- [Ok1] S. Okada: On the generating functions for certain classes of plane partitions, to appear in J. Combin. Theory. Ser. A
- [Ok2] ———: Partially strict shifted plane partitions, to appear
- [Ok3] ———: ある種の平面分割の母関数について, 数理研講究録
「代数的組合せ論」(1988)
- [RR] D.P. Robbins and H. Rumsey, Jr.: Determinants and alternating sign matrices, Adv. in Math. 62 (1986)
- [Sch] I. Schur: Über die Darstellung der symmetrischen und der alternierenden Gruppe durch gebrochene lineare Substitutionen
J. Reine. Angew. Math. 139 (1911)
- [To] T. Tokuyama: A generating function for strict Gelfand patterns and some formulas on characters of general linear groups., to appear in J. of Math. Soc. Japan.